# Projet P3 LFSAB1503: Rapport de la première tâche

Groupe 1246

 $23\ {\rm septembre}\ 2014$ 

## Equation de la réaction et bilan de matière

Il nous est demandé de rechercher la quantité des différents composés nécessaire à la synthèse de l'ammoniac. Il nous était dit que l'ammoniac pouvait être obtenu à partir de dihydrogène  $(H_2)$  et de diazote  $(N_2)$ . Nous sommes donc arrivés à l'équation de synthèse de l'ammoniac suivante :

$$\mathrm{N_{2(g)}} + 3\,\mathrm{H_{2(g)}} \longrightarrow 2\,\mathrm{NH_{3(g)}}$$

La masse molaire de l'ammoniac étant de 17 g/mol, nous en avons déduit que une masse de 1000 t<br/> correspondait à  $\frac{10^9}{17}$  mol. Nous avons ensuite fait un tableau d'avancement de la réaction, où les données sont exprimées en moles:

	$N_2$	$3H_2 \Rightarrow$	$2NH_3$
Initial	$\frac{10^9}{17} \cdot \frac{1}{2}$	$\frac{10^9}{17} \cdot \frac{3}{2}$	0
Réaction	$-\frac{10^9}{17} \cdot \frac{1}{2}$	$-\frac{10^9}{17} \cdot \frac{3}{2}$	$+rac{10^{9}}{17}$
Final	0	0	$\frac{10^9}{17}$

La réaction se produisant en continu, on peut calculer des flux de quantité pour une période de 24 heures. On obtient selon nos calculs :

- ir une période de 24 heures. On obtient soion  $\frac{10^9}{17} \cdot \frac{1}{2}$  une consommation de  $N_2$  égale à :  $\frac{10^9}{3600 \cdot 24} \approx 340.41 \text{ mol/s.}$   $\frac{10^9}{2000 \cdot 24} \cdot \frac{3}{2} \approx 340.41 \text{ mol/s.}$
- une consommation de  $H_2$  égale à :  $\frac{\overline{17} \cdot \overline{2}}{3600 \cdot 24} \cong 1021.241 \text{ mol/s}$
- une production de  $NH_3$  égale à :  $\frac{\overline{17}}{3600 \cdot 24} \cong 680.827 \text{ mol/s}$

## Aspect thermique

Selon nos recherches, nous avons trouvé que la réaction était exothermique ( $\Delta H_{react} = -92.2kJ$ ). Il nous était indiqué que la température du réacteur devait être maintenue à 500 °C et que celui-ci, vu le caractère exothermique de la récation, pouvait être refroidi par un débit continu d'eau, dont la température variait entre 25 °C et 90 °C.

### Calcul de volume d'eau nécessaire (pour une mole produite)

Nous savons donc que:

$$\Delta H_{react} = -92.2 \text{ kJ}$$

Nous savons aussi que:

$$q = m \cdot C \cdot dT$$

où C est la constante calorifique massique de l'eau valant  $4.18~\mathrm{J/^{\circ}C}$  g et m est la masse totale du volume d'eau.

Vu les indications données, on peut facilement trouver que  $dT=65~\mathrm{K}$ . En supposant que la température initiale de réacteur est de 500 °C, il vient :  $92200=4.18\cdot65\cdot m\Rightarrow \frac{92200}{4.18\cdot65}=m=339.344~\mathrm{g},$  qui correspond à  $0.339344~\mathrm{L}$  d'eau.

#### Calcul du débit d'eau nécessaire

Nous avions calculé plus haut que le rythme de production de  $NH_3$  était de environ 680.827 mol/s, il vient donc :  $680.827 \cdot 0.339344 = 231.03$ . le débit d'eau nécessaire serait donc de 231.03 L/s.

#### Bilan de matière

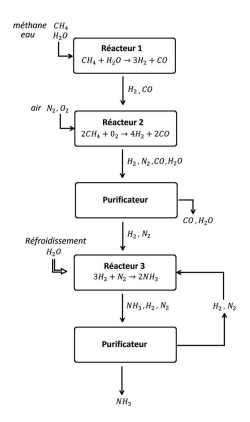


Figure 1 – Flowsheet production ammoniac